

InspectionXpert automatisiert den gesamten Prozess vom Stempeln von Prüfzeichnungen, Erstellung von Prüfberichten über das Importieren von Messwerten bis zur Erstellung von vollständigen Prüfberichtspaketen.



Systemanforderungen Hardware und Software

	64-Bit	32-Bit (nur PDF Edition)
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit CPU: Dual Core Pentium oder besser, mind. 2.4 GHz • Mind. 4GB RAM besser 6 GB • 500 MB freier Festplattenplatz 	<ul style="list-style-type: none"> • 32-bit CPU: Pentium oder besser, mind. 2.4 GHz • Mind. 2 GB RAM besser 4 GB • 500 MB freier Festplattenplatz
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 Professional oder höher (32 bit oder 64 bit) • Die Nutzung von InspectionXpert auf virtuellen Maschinen oder in Citrix Umgebungen (Desktop Virtualisierung) ist NICHT unterstützt! • Die Nutzung von InspectionXpert auf Apple/MAC OS ist NICHT unterstützt! 	
Komponenten	<ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 6.0 oder höher • Google Chrome mit ClickOnce for Chrome App installiert • Mozilla Firefox mit Microsoft.NET Framework Assistant Add-On installiert • Microsoft Visual C++ Redistributable Package (Visual C++ Redistributable für Visual Studio 2015) • Microsoft .NET Framework Version 4.5 oder höher • Microsoft Excel 2003, 2007, 2010, 2013 oder 2016 • InspectionXpert enthält nun ein internes Tool zur Tabellenerstellung: <ul style="list-style-type: none"> - ist eine nicht unterstützte Tabellenkalkulation installiert, wird InspectionXpert eine Tabellendatei erstellen und mit diesem Programm öffnen - ist keine Tabellenkalkulation installiert wird InspectionXpert eine Tabellendatei erstellen, die auf einem anderen Rechner geöffnet werden kann 	
Netzwerk / Firewall	<ul style="list-style-type: none"> • Whitelist HTTP Protocol port 443 "licensing.xctentitlements.com" • Whitelist HTTP Protocol port 80 "ondemand.inspectionxpert.com" 	

Stand: März 2019